PCT

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE



	Burea	u international				
	טם ט	TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)				
(51) Classification internationale des brevets ⁶ :		(11) Numéro de publication internationale: WO 98/173				
B01F 17/00, C11D 3/00	A1	(43) Date de publication internationale: 30 avril 1998 (30.04.98)				
(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR (22) Date de dépôt international: 15 octobre 1997 (DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).					
(30) Données relatives à la priorité: 96/12819 22 octobre 1996 (22.10.96)	I	Publiée Avec rapport de recherche internationale. R				
(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): S D'EXPLOITATION DE PRODUITS POUR LES TRIES CHIMIQUES SEPPIC [FR/FR]; 75, quai F-75321 Paris Cedex 07 (FR).	INDU	S-				
(72) Inventeurs; et (75) Inventeurs/Déposants (US seulement): MILIUS [FR/FR]; Boulevard Joseph Garnier, F-06000 N BOITEUX, Jean-Pierre [FR/FR]; Le Fargadou, Saix (FR). CARRAUSSE, Maryse [FR/FR]; 6, ru F-81 100 Castres (FR).	R). 10					
(74) Mandataire: CONAN, Philippe; L'Air Liquide S.A., d'Orsay, F-75321 Paris Cedex 07 (FR).	75, qı	nai				
(54) Title: ANTIFOAM COMPOSITIONS AND INTER	MEDIA	TE ANHYDROUS COMPOSITIONS				
(54) Titre: COMPOSITIONS ANTI-MOUSSE ET COM	POSIT	ONS ANHYDRES INTERMEDIAIRES				
(57) Abstract		•				
The invention concerns novel surfactant composition passes through anhydrous intermediates free of fatty alcohol.	ns deriv ols.	ved from alkypolyglycosides and a novel method of immobilising which				
(57) Abrégé		•				
L'invention consiste en de nouvelles compositions tensioactives dérivées des alkylpolyglycosides et un nouveau procédé de blocage qui passe par des intermédiaires anhydres et exempts d'alcools gras.						

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AL AM AT AU AZ BA BB	Albanic Arménie Autriche Australie Azerbaldjan Bosnie-Herzégovine Barbade	ES FI FR GA GB GE GH	Espagne Finlande France Gabon Royaume-Uni Géorgie Ghana	LS LT LU LV MC MD	Lesotho Lituanie Luxembourg Lettonie Monaco République de Moldova	SI SK SN SZ TD TG	Slovénie Slovaquie Sénégal Swaziland Tchad Togo
BE BF BG BJ BR BY CA CF CG CH CI CM	Belgique Burkina Faso Bulgarie Bénin Brésil Bélarus Canada République centrafricaine Congo Suisse Côte d'Ivoire Cameroun	GN GR HU IE IL IS IT JP KE KG KP	Guinée Grèce Hongrie Irlande Israël Islande Italie Japon Kenya Kirghizistan République populaire démocratique de Coréc	MG MK MI MN MR MW MX NE NL NO NZ	Madagascar Ex-République yougoslave de Macédoine Mali Mongolie Mauritanie Malawi Mexique Niger Pays-Bas Norvège Nouvelle-Zélande	TJ TM TR TT UA UG US VX VN YU ZW	Tadjikistan Turkménistan Turquie Trinité-et-Tobago Ukraine Ouganda Etats-Unis d'Amérique Ouzbékistan Viet Nam Yougoslavie Zimbabwe
CN CU CZ DE DK EE	Chine Cuba République tchèque Allemagne Danemark Estonie	KR KZ LC LI LK LR	République de Corée Kazakstan Sainte-Lucie Liechtenstein Sri Lanka Libéria	PL PT RO RU SD SE SG	Pologne Portugal Roumanie Fédération de Russie Soudan Suède Sineanour		

15

20

25

30

35

COMPOSITIONS ANTI-MOUSSE ET COMPOSITIONS ANHYDRES INTERMEDIAIRES

5 La présente invention concerne des compositions antimousse ainsi que des compositions anhydres intermédiaires.

Certaines opérations de nettoyage industriel telles que le nettoyage des bouteilles ou le nettoyage en place peuvent entraîner la formation d'une mousse importante. Elle est notamment due à la présence de salissures alimentaires ou de résidus de colle présents sur les bouteilles. En vue de diminuer, voire d'empêcher la formation de cette mousse, il est connu d'ajouter à la composition nettoyante un ou plusieurs tensioactifs démoussants. Ces tensioactifs démoussants sont généralement du type non-ionique.

Un des objets de la présente invention consiste en de nouvelles compositions tensioactives dérivés des alkylpolyglycosides.

Les alkylpolyglycosides sont des tensioactifs nonioniques bien connus. Leur procédé de fabrication est par exemple décrit dans la demande de brevet EP-A-0 077 167.

Toutefois, à ce jour, il est impossible d'utiliser des compositions tensioactives à base d'alkylpolyglycosides qui soient exemptes d'eau ou exemptes d'alcool gras. En effet, les températures de fusion très élevées des alkylpolyglycosides ne permettent pas de les manipuler sous forme anhydre. Ils sont donc dilués dans l'eau ou présentés en mélange avec un ou des alcools gras.

La demande de brevet EP-A-0 489 777 décrit des compositions anti-mousse comprenant des alkylpolyglycosides dont la chaîne alkyle comprend de 6 à 12 atomes de carbone.

La demande de brevet allemand n° DE 38 35 199 décrit des alkylpolyglycosides bloqués par un radical arylméthyle ou alkyle présentant des propriétés anti-mousse.

Cependant, il est clair pour l'homme du métier que la réaction de blocage mise en oeuvre dans cette publication ne peut pas s'appliquer aux nombreux réactifs de blocage qui se décomposent dans l'eau. Dans un autre aspect de la présente

invention, la Demanderesse a donc cherché à développer un nouveau procédé de blocage qui passe par des intermédiaires anhydres et exempts d'alcools gras.

L'invention a donc pour objet la composition (A) comprenant :

a) au moins un composé de formule (I)

$$(Z)_{y}$$
- $(G)_{x}$ -O- R_{A} (I)

b) au moins un composé de formule (II)

$$Z-O-[CH_2-CH(R_1)-O]_n-R_B$$
 (II)

- c) éventuellement un ou plusieurs composés de formule (III) 10 $(G)_x$ -O-R_A (III) et
 - d) éventuellement un ou plusieurs composés de formule (IV) $HO-[CH_2-CH(R_1)-O]_n-R_B$ (IV)

telle que le rapport pondéral entre le composé de formule (I) et le composé de formule (II) est compris entre 0,1 et 10, le rapport pondéral : composé de formule (III)/composé de formule (I) est compris entre 0 et 1 et le rapport pondéral : composé de formule (IV)/composé de

formule (II) est compris entre 0 et 1, formules (I), (II),

(III) et (IV) dans lesquelles : 20

Z représente :

<u>soit</u> un groupe -CH(CH₃)-O-R₂ dans lequel R_2 représente un radical hydrocarboné aliphatique linéaire ou ramifié saturé ou insaturé comportant de 1 à 30 atomes de carbone,

- $\underline{\text{soit}}$ un radical -CH₂-CH(OH)-R₃ dans lequel R₃ représente un radical alkyle linéaire ou ramifié comportant de 1 à 4 atomes de carbone ;
 - y représente un nombre décimal supérieur à 0 et inférieur ou égal à 3x+1;
- x représente un nombre décimal compris entre 1 et 5 ; 30 n est un nombre entier compris entre 1 et 30 ; R₁ représente un atome d'hydrogène ou un radical méthyle ; G représente le reste d'un saccharide;

 R_{A} et R_{B} représentent indépendamment l'un de l'autre un 35 radical hydrocarboné, linéaire ou ramifié, saturé ou insaturé, comprenant de 1 à 30 atomes de carbone.

Lorsque Z représente un groupe $-CH(CH_3)-OR_2$, il s'agit notamment du radical 1-méthoxy éthyle, 1-éthoxy éthyle,

30

1-propoxy éthyle, 1-isopropoxy éthyle, 1-butoxy éthyle, 1-isobutoxy éthyle, 1-(pentyloxy) éthyle, 1-(dodécyloxy) éthyle ou 1-(octadécyloxy) éthyle.

Lorsque Z représente un radical -CH₂-CH(OH)-R₃, il

s'agit notamment du radical 2-hydroxybutyle.

Par radical hydrocarboné, linéaire ou ramifié, saturé ou insaturé, comprenant de 1 à 30 atomes de carbone, on désigne notamment pour R_A et/ou R_B les radicaux alkyles ou les radicaux alkènyle.

Par reste d'un saccharide, on désigne pour G un radical bivalent résultant de l'enlèvement sur une molécule de sucre, d'une part d'un atome d'hydrogène d'un groupe hydroxyle et d'autre du groupe hydroxyle anomérique.

Le terme saccharide désigne notamment le glucose ou dextrose, le fructose, le mannose, le galactose, l'altrose, l'idose, l'arabinose, le xylose, le ribose, le gulose, le lyxose, le saccharose, le maltose, le maltotriose, le lactose, le cellobiose, le dextrane, le talose, l'allose, le raffinose, le lévoglucosane, la cellulose ou l'amidon.

La structure oliogomérique (G)_x peut se présenter sous toute forme d'isomèrie, qu'il s'agisse d'isomèrie optique, d'isomèrie géométrique, ou d'isomèrie de position; elle peut aussi représenter un mélange d'isomères.

Dans les formules (I) et (III) telles que définies précédemment, le groupe $0-R_A$ est lié à G par le carbone anomérique de manière à former une fonction acétal.

Dans les définitions des formules (II) et (IV), le groupe $-[CH_2-CH(R_1)-O]_n$ indique qu'il peut s'agir <u>soit</u> d'une chaîne composée uniquement de groupes éthoxyle $(R_1=H)$, <u>soit</u> d'une chaîne composée uniquement de groupes propoxyle $(R_1=CH_3)$, <u>soit</u> d'une chaîne composée à la fois de groupes éthoxyle et propoxyle. Dans ce dernier cas, les fragments $-CH_2-CH_2O$ et $-CH_2-CH(CH_3)-O$ sont distribués de manière séquencée ou aléatoire.

Dans la formule (I) telle que définie précédemment, le ou les groupes Z sont liés à (G), par un atome d'oxygène d'une de ses fonctions hydroxyle.

15

Lorsque dans la composition telle que définie précédemment, il y a plusieurs composés de formules (I), (II) (III) et/ou (IV), ils se différencient entre eux par les définitions de R_A et R_B et, éventuellement, dans le cas de produits de formule (I) par les valeurs de y.

Dans une première variante préférée de la présente invention G représente le reste du glucose, x, qui représente le degré moyen de polymérisation du saccharide est compris entre 1,05 et 2,5 et notamment entre 1,1 et 2,0 et y est inférieur ou égal à 2.

Constitue une deuxième variante préférée de la présente invention, la composition telle que définie précédemment pour laquelle les rapports pondéraux : composé de formule (III)/composé de formule (I) et composé (IV)/composé de formule (II) sont égaux à 0 ; dans ce cas, elle ne comprend donc ni composé de formule (III), ni composé de formule (IV).

Dans une troisième variante préférée de la présente invention, dans les formules (II) et (IV), n est inférieur ou égal à 15.

Dans une quatrième variante préférée de la présente invention, dans les formules (I), (II), (III) et (IV), RA et RB comportent, indépendamment l'un de l'autre de 6 à 18 atomes de carbone et représentent notamment un radical hexyle, heptyle, octyle, nonyle, décyle, undécyle, dodécyle, tridécyle, tétradécyle, hexadécyle, octadécyle, octadécyle, octadécènyle, octadécadiènyle ou octadécatriènyle, lesdits radicaux étant linéaires ou ramifiés.

Dans une cinquième variante préférée de la présente invention, dans les formules (I) et (II), Z représente un groupe 1-(octadécyloxy) éthyle, 1-isobutoxy éthyle ou 2-hydroxybutyle.

L'invention a particulièrement pour objet la composition telle que décrite précédemment, comprenant un ou plusieurs composés de formules (I), un ou plusieurs composés de formules (II), éventuellement un ou plusieurs composés de formules (III) et, éventuellement, un ou plusieurs composés de formules (IV) pour laquelle dans les formules (I), (II), (III) et (IV), les substituants RA et RB sont identiques et

représentent un radical octyle, nonyle, décycle ou 2-éthyl-hexyle.

L'invention a aussi pour objet un procédé de préparation de la composition (A) telle que définie précédemment caractérisé en ce que le sucre de formule (V)

H-G-OH (V).

est mis en réaction en milieu acide avec un excès d'au moins un alcool de formule (VI)

 $HO-R_A$ (VI)

pour former le mélange (B) comprenant au moins un composé de formule (III) et le mélange en excès d'au moins un alcool de formule (VI), mélange (B) auquel est ajouté au moins un composé de formule (IV) dans un rapport pondéral composés de formule (III)/composés de formules (IV) compris entre 0,1 et 10 pour former un mélange (C) qui est neutralisé puis soumis à une étape de distillation pour éliminer l'excès d'alcool de formule (VI) et former ainsi la composition (D) anhydre comprenant au moins un composé de formule (III) et au moins un composé de formule (IV), composition anhydre (D) qui est mis à réagir avec un composé de formule (VII)

Z'-A (VII)

capable de réagir avec une ou plusieurs fonctions hydroxyles du groupe $(G)_x$, pour conduire à la composition (A).

Dans une variante du procédé décrit ci-dessus, lorsque
RA représente le radical dérivé d'un alcool gras, le composé
de formule (III) peut être obtenu en préparant d'abord un
alkylpolyglycoside avec un alcool léger tel que le méthanol
ou le butanol par éthérification de l'ose correspondant puis,
dans une deuxième étape, en effectuant une transéthérification avec l'alcool de formule (VI) et en distillant
l'alcool léger.

Par composé de formules (VII) on désigne notamment les époxydes tels que par exemple l'oxyde de butylène, les éthers d'alkyle et de vinyle tels que par exemple l'isobutylvinyléther ou l'octadécylvinyléther.

Dans une variante préférée du procédé tel que décrit cidessous les substituants R_{A} et R_{B} sont identiques.

Dans une autre variante préférée du procédé tel que décrit plus haut, le glucose est mélangé à une coupe d'alcools gras correspondant à un mélange d'alcools de formules (VI) pour former le mélange correspondant (B_1) d'alkyl polyglucosides de formules (III_1), correspondant à des composés de formules (III) dans lesquelles G représente le reste du glucose et de l'excès de la coupe d'alcools gras, mélange (B_1) auquel est ajouté un mélange de composés alkoxylés de formules (${
m IV}_1$), préparé à partir de la même coupe d'alcools gras dans un rapport pondéral composés de formule (III_1) /composés de formules (IV_1) compris entre 0,2 et 5 pour former un mélange (C_1) qui est neutralisé puis soumis à une distillation pour former la composition anhydre

10 (D_1) comprenant un mélange de composés de formules (III_1) 15

 $(G_1)_x$ -O-R_A (III₁) dans lesquelles ${\tt G}_1$ représente le reste du glucose et un mélange de composés alkoxylés de formule (IV1)

$$HO-[CH_2-CH(R_1)-O]_n-R_A(IV_1)$$
,

composition anhydre (D_1) qui est mise à réagir avec un alkyl vinyl éther pour former la composition (A_1) comprenant : 20 a) un mélange de composés de formule (I_1)

$$[R_2-O-CH(CH_3)]_y-[(G_1)_x-O-R_A]$$
 (I₁)

b) un mélange de composés de formule (II_1)

$$R_2$$
-O-CH(CH₃)-O-[CH₂-CH(R₁)-O]_n-R_A (II₁)

- c) éventuellement un mélange de composés de formule (III_1) 25 $(G_1)_x$ -O- R_A (III) et
 - d) éventuellement un mélange de composés de formule (IV $_1$) $HO-[CH_2)-CH(R_1)-O]_n-R_A$ (IV_1) .

Dans une autre variante préférée, D₁ est mise à réagir avec l'oxyde de butylène pour donner la composition finale 30 (A2) comprenant:

- a) un mélange de composés de formules (I_2) $[CH_3-CH_2-CH(OH)-CH_2]_y-[(G_1)_x-O-R_A]$
- b) un mélange de composés de formules (II2)
- 35 $CH_3-CH_2-CH(OH)-CH_2-O-[CH_2-CH(R_1)-O]_n-R_A$

10

15

20

25

30

35

c) éventuellement un mélange de composés de formules (III_1)

$$(G_1)_x$$
-O-R_A (III₁) et

d) éventuellement un mélange de composés de formules (IV_1)

$$HO-[CH_2-CH(R_1)-O]_n-R_A$$
 (IV₁).

Les composés de formules (VI) sont connus de l'homme du métier et disponibles dans le commerce. Les coupes d'alcools gras sont elles aussi connues de l'homme du métier; certaines sont disponibles dans le commerce ou peuvent être obtenues selon des méthodes classiques à partir de graisses ou d'huiles naturelles telles que par exemple, l'huile de coprah, l'huile de palmiste, l'huile de palme, l'huile de soja, l'huile de colza, l'huile de ricin, le suif de boeuf ou l'huile de hareng.

Les composés alkoxylés de formules (IV) sont disponibles dans le commerce ou obtenus par action de l'oxyde d'éthylène et/ou l'oxyde de propylène sur les alcools correspondants selon des méthodes classique connues de l'homme du métier.

L'invention a aussi pour objet la composition anhydre (D) et notamment la composition anhydre (D1) intermédiaires du procédé et de sa variante décrits ci-dessus.

la composition (A), objet de l'invention est tensioactive et elle présente aussi des propriétés antimousse intéressantes. Cette propriété rend son utilisation possible dans de nombreux types d'industrie.

Dans l'industrie agro-alimentaire, ces produits peuvent être utilisés dans le nettoyage et la désinfection des récipients pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires; ils peuvent être aussi utilisés comme antimousse dans les industries agro-alimentaires d'extraction telles que les sucreries ou les amidonneries, dans les industries de fermentation telles que les usines de production d'acides aminés, d'acides organiques ou d'enzymes et dans les industries des aliments du bétail.

25

De manière générale, la composition (A) selon l'invention peut être utilisée dans le nettoyage des surfaces dures.

Ces produits peuvent enfin être utilisés dans les formulations détergentes à usage domestique telles que les produits d'entretien ménagers.

Chacune des utilisations citées précédemment représente en elle-même un aspect de la présente invention.

Une composition anti-mousse selon l'invention peut se 10 présenter sous forme concentrée ou diluée, prête à l'emploi.

Lorsqu'elle se présente sous forme concentrée, elle peut comprendre de 5 à 70 % en poids d'au moins un composé de formule (I) et de 5 à 70 % en poids d'au moins un composé de formule (II).

Lorsqu'elle se présente sous forme diluée, elle peut comprendre de 0,004 % à 20 % en poids d'au moins un composé de formule (I) et de 0,004 % à 20 % en poids d'au moins un composé de formule (II).

Les compositions (D) et (D₁) intermédiaires du procédé sont en elles-mêmes tensioactives et peuvent aussi être utilisées pour cette propriété sous forme diluée ou prêtes à l'emploi comme il l'est décrit pour la composition (A).

Selon un autre aspect de l'invention, une composition nettoyante comprend de 2 à 50 % en poids d'un ou plusieurs agents alcalins tels que par exemple la soude ou la potasse et entre 0,001 et 10 % en poids de la composition (A) telle que définie précédemment.

Les exemples suivants illustrent l'invention sans toutefois la limiter.

Exemple de préparation d'une composition selon l'invention

A) Préparation d'une composition D

a) on fait réagir un mélange d'alcools gras comprenant 50 % en poids d'octanol et 50 % en poids de décanol avec du glucose monohydraté dans un rapport molaire alcools/glucose = 2,6/1, en catalyse acide. On obtient un mélange de 55 %

20

25

en poids d'APG en C_8-C_{10} ayant un degré de polymérisation égal à environ 1,9 et de 45 % d'alcools gras libre.

- b) On fait réagir un mélange d'alcools gras comprenant 50 % en poids d'octanol et 50 % de décanol avec de l'oxyde d'éthylène puis de l'oxyde de propylène de façon à obtenir sur chacun des alcools une pentaéthoxylation puis une tétrapropoxylation.
- c) On prépare ensuite un mélange comportant environ 1/3 d'alcool polyalkoxylés préparés au stade b) et 2/3 du mélange APG + alcool gras préparé au stade a); le mélange est neutralisé jusqu'à pH = 5,6 puis les alcools gras éliminés par distillation.

On obtient ainsi une composition anhydre (D_{1a}) APG/alcools polyalkoxylés ayant un indice d'OH égal à 471 correspondant à une composition (D_1) dans laquelle, pour les formules (III_1) et (IV_1), G représente un reste du glucose x est égal à 1,9

R_A représente un radical octyle ou un radical décyle, n est égal à 9, et,

 R_1 représente un atome d'hydrogène ou un radical méthyle En opérant d'une manière analogue à l'exemple A à partir d'une coupe d'alcools en C_{12} - C_{16} dans un rapport molaire avec le glucose de 4/1 et une alkoxylation à 6 moles d'oxyde d'éthylène, on a préparé la composition anhydre (D_{1b}) APG/alcools polyalkoxylés, correspondant à une composition (D_1) dans laquelle pour les formules (III_1) et (IV_1) ,

G représente un reste du glucose

30 x est égal à 1,45

 R_{A} représente un radical dodécyle, un radical tétradécyle ou un radical hexadécyle

m est égal à 6 et

R₁ représente un atome d'hydrogène

- 35 B) Préparation de compositions (A)
 - a) blocage par des éthers d'alkyle et de vinyle. La composition anhydre (D_{la}) obtenue au stade A est additionnée de vinyl isobutyl éther en 1 heure à 80°C dans

un rapport de 0,6 mole/mole de tensioactif, en présence d'une quantité catalytique d'acide phosphorique concentré. Après 5 heures à 110°C, on obtient la composition (Ala) recherchée ; Indice d'OH (I_{OH}) = 319 ; point de trouble(10 % butylediglycol (BDG)) : 57,5°C.

En opérant de manière analogue avec 0,9 mole/mole de vinyl isobutyl éther, on obtient la composition (A_{1b}) ; $I_{OH} = 273.9$; point de trouble (10 % BDG) = 50°C

En opérant de manière analogue avec 1,2 mole/mole de vinyl isobutyl éther, on obtient la composition (A_{lc}) ; 10 $I_{OH} = 231,4$, point de trouble (10 % BDG) = 41°C.

En opérant de manière analogue avec 0,6 mole/mole de vinyl octadécyl éther, on obtient la composition (A_{ld}); $I_{OH} = 272,4.$

b)blocage à l'oxyde de butylène 15

On opère en présence de méthylate de sodium dans le méthanol à 125°C avec 0,6 mole/mole d'oxyde de butylène pendant 12 heures; on obtient la composition (A_{2a}) ; $I_{OH} = 416$; point de trouble (1 % eau) = 47°C.

- 20 c) Analyse des propriétés anti-mousse des compositions selon l'invention.
 - (i) on a préparé différentes solutions comprenant (% en poids) :
 - la composition tensioactive

0,012

25 - base alcaline à 10 %

- lait en poudre Régilait® en dispersion à 10 %

7,5

100,

eau désionisée

la base alcaline comprenant (% en poids) :

tripolyphosphate de sodium : 3,5

métasilicate de sodium $5H_2O$: 4,2 30

carbonate de sodium anhydre : 2,3

eau désionisée

q.s.p. 100,

(ii)on a soumis la solution à une agitation rotative, pendant trois minutes et on a mesuré la hauteur de mousse (en mm) formée, après un repos de 5 secondes. L'agitation était telle qu'une solution similaire, mais ne comprenant pas de tensioactif démoussant, formait une mousse d'une hauteur de 30 mm.

On a obtenu les résultats suivants :

A	hauteur de
anti-mousse	mousse (mm)
A _{1a}	16 .
A _{1b}	9
A _{1c}	9
A _{1d}	14
A _{2a}	22
Sans anti-	30
mousse	

5 Ces résultats démontrent bien les propriétés anti-mousse des compositions selon l'invention.

REVENDICATIONS

- 1. Composition (A) comprenant :
- a) au moins un composé de formule (I)

$$(Z)_{y}-(G)_{x}-O-R_{A}$$
 (I)

b) au moins un composé de formule (II)

$$Z-O-[CH_2-CH(R_1)-O]_n-R_B$$
 (II)

- c) éventuellement un ou plusieurs composés de formule (III)
- 10 $(G)_x$ -O-R_A (III) et
 - d) éventuellement un ou plusieurs composés de formule (IV)

$$HO-[CH_2-CH(R_1)-O]_n-R_B(IV)$$

telle que le rapport pondéral entre le composé de formule (I) et le composé de formule (II) est compris entre 0,1 et 10,

- le rapport pondéral : composé de formule (III)/composé de formule (I) est compris entre 0 et 1 et le rapport pondéral : composé de formule (IV)/composé de formule (II) est compris entre 0 et 1, formules (I) (II)(III) et (IV) dans lesquelles :
- Z représente : 20

soit un groupe -CH(CH $_3$)-O-R $_2$ dans lequel R $_2$ représente un radical hydrocarboné aliphatique linéaire ou ramifié saturé ou insaturé comportant de 1 à 30 atomes de carbone, $\underline{\text{soit}}$ un radical -CH2-CH(OH)-R3 dans lequel R3 représente un

radical alkyle linéaire ou ramifié comportant de 1 à 4 atomes 25 de carbone.

y représente un nombre décimal supérieur à 0 et inférieur ou égal à 3x+1.

x représente un nombre décimal compris entre 1 et 5.

- 30 n est un nombre entier compris entre 1 et 30 R₁ représente un atome d'hydrogène ou un radical méthyle. G représente le reste d'un saccharide, R_{A} et R_{B} représentent indépendamment l'un de l'autre un
- radical hydrocarboné, linéaire ou ramifié, saturé ou
- insaturé, comprenant de 1 à 30 atomes de carbone. 35
 - 2. Composition selon la revendication 1 pour laquelle dans les formules (I) et (III) G représente le reste du

glucose, x est compris entre 1,05 et 2,5 et notamment entre 1,1 et 2,0 et y est inférieur ou égal à 2.

- 3. Composition selon l'une des revendications 1 ou 2, pour laquelle les rapports pondéraux : composé de formule (III)/composé de formule (I) et composé (IV)/composé de formule (II) sont égaux à 0.
- 4. Composition selon l'une des revendications 1 à 3 pour laquelle, dans les formules (II) et (IV), n est inférieur ou égal à 15.
- 5. Composition selon l'une des revendications 1 à 4 pour laquelle, dans les formules (I), (II), (III) et (IV), RA et RB comportent, indépendamment l'un de l'autre de 6 à 18 atomes de carbone et représentent notamment un radical hexyle, octyle, heptyle, nonyle, décyle, undécyle,
- dodécyle, tridécyle, tétradécyle, hexadécyle, octadécycle, octadécènyle, octadécadiènyle ou octadécatriènyle, lesdits radicaux étant linéaires ou ramifiés.
- 6. Composition selon l'une des revendications 1 à 5 selon laquelle les formules (I) et (II), Z représente un
 groupe 1-(octadécyloxy) éthyle, 1-isobutoxy éthyle ou 2-hydroxybutyle.
 - 7. Composition selon la revendication 6 pour laquelle, dans les formules (I), (II), (III) et (IV), les substituants R_A et R_B sont identiques et représentent un radical octyle, nonyle, décycle ou 2-éthyl-héxyle.
 - 8. Procédé de préparation de la composition (A) telle que définie à l'une des revendications 1 à 7, caractérisé en ce que le sucre de formule (V)

H-G-OH (V)

30 est mélangé en milieu acide à un excès d'au moins un alcool de formule (VI)

HO-R_A (VI)

pour former le mélange (B) comprenant au moins un composé de formule (III) et le mélange en excès d'au moins un alcool de formule (VI), mélange (B) auquel est ajouté au moins un composé de formule (IV) dans un rapport pondéral composés de formule (III)/composés de formules (IV) compris entre 0,1 et 10 pour former un mélange (C) qui est neutralisé puis soumis

à une étape de distillation pour éliminer l'excès d'alcool de formule (VI) et former ainsi la composition (D) anhydre comprenant au moins un composé de formule (III) et au moins un composé de formule (IV), composition anhydre (D) qui est mis à réagir avec un composé de formule (VII)

capable de réagir avec une ou plusieurs fonctions hydroxyles du groupe $(G)_x$, pour conduire à la composition (A).

- 9. Variante du procédé selon la revendication 8 pour laquelle les radicaux R_{A} et R_{B} sont identiques. 10
- 10. Variante du procédé selon la revendication 9 pour laquelle le glucose est mélangé à une coupe d'alcools gras correspondant à un mélange d'alcools de formules (VI) pour former le mélange correspondant (B_1) d'alkyl polyglucosides de formules (III_1), correspondant à des composés de formules 15 (III) dans lesquelles G représente le reste du glucose et de l'excès de la coupe d'alcools gras, mélange (B_1) auquel est ajouté un mélange de composés alkoxylés de formules (IV $_1$) préparé à partir de la même coupe d'alcools gras dans un rapport pondéral composés de formule (${\rm III}_1$)/composés de 20 formules (IV $_1$) compris entre 0,2 et 5, pour former un mélange (C_1) qui est neutralisé puis soumis à une distillation pour
- former la composition anhydre (D_1) comprenant un mélange de composés de formules (III₁) 25

 $(G_1)_x$ -O-R_A (III₁)

dans lesquelles G_1 représente le reste du glucose et un mélange de composés alkoxylés de formule (${\rm IV}_1$)

$$HO-[CH_2-CH(R_1)-O]_n-R_A(IV_1)$$
,

composition anydre (D_1) qui est mis à réagir avec un alkyl vinyl éther pour former la composition (A_1) comprenant : 30 a) un mélange de composés de formule (I_1)

$$[R_2-O-CH(CH_3)]_y-[(G_1)_x-O-R_A]$$
 (I₁)

b) un mélange de composés de formule (II_1)

$$R_2$$
-O-CH(CH₃)-O-[CH₂-CH(R₁)-O]_n-R_A (II₁)

c) éventuellement un mélange de composés de formule (${
m III}_1$) 35 $(G_1)_x$ -O- R_A (III₁) et

- d) éventuellement un mélange de composés de formule (IV₁) $HO-[CH₂-CH(R₁)-O]_n-R_n \qquad (IV₁).$
- 11. Variante du procédé selon la revendication 10 dans laquelle la composition anhydre (D_1) est mise à réagir avec l'oxyde de butylène pour former la composition (A_2) comprenant :
 - a a) un mélange de composés de formules (I_2) $[CH_3-CH_2-CH(OH)-CH_2]_y-[(G_1)_x-O-R_A] \qquad (I_2)$
- - c) éventuellement un mélange de composés de formules (III_1)

$$(G_1)_x$$
-O-R_A (III₁) et

d) éventuellement un mélange de composés de formules (IV_1)

$$HO-[CH_2-CH(R_1)-O]_n-R_A$$
 (IV₁).

- 12. Composition anhydre (D) telle que définie à la revendication 8.
- 13. composition anhydre (D₁) telle que définie à la revendication 10.
 - 14. Utilisation de la composition (A) telle que définie à l'une des revendications 1 à 7 comme agent tensio-actif et notamment comme agent anti-mousse.
- 15. Utilisation selon la revendication 14 dans le nettoyage des surfaces dures telles que les sols ou les récipients se trouvant notamment au contact de denrées alimentaires.
- 16. Utilisation selon la revendication 14 lors les étapes de fermentation lors de la production industrielle d'acides aminés, d'acides organiques, d'enzymes ou d'aliments du bétail.
 - 17. Composition nettoyante comprenant comme additif anti-mousse une composition (A) telle que définie à l'une des revendications 1 à 7.

- 18. Utilisation de la composition telle que définie à la revendication 17 pour le nettoyage domestique, le nettoyage
 5 des locaux ou le nettoyage industriel.
 - 19. Utilisation des compositions (D) ou (D_1) comme agents tensioactifs.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte: mai Application No PCT/FR 97/01840

A CLASS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER					
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 6 B01F17/00 C11D3/00						
According to International Patent Classification(PC) or to both national classification and IPC						
B. FIELDS SEARCHED						
Minimum accumentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 6 B01F C110						
Documenta	ation searched other than minimum documentation to the extent the	It such documents are included in the fields se	arched			
Electronic o	data base consulted during the international search (name of data.	base and, where practical, search terms used				
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Category :	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.			
A	WO 91 14760 A (HENKEL) 3 Octobe see claims 1-9	r 1991				
Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in	n annex.			
"A" documer conside "E" earlier de filing da "L" documer which is catation "O" documer other m"P" documer later the Oate of the action to the me of the action of the acti	nt which may throw doubts on priority claim(s) or s cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified) nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or	T later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention. "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone involve an inventive step when the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report				
Name and ma	ailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Fouquier, J-P				

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter anal Application No PC1/FR 97/01840

	P.	atent documen	t	Publication		Patrati	PCI/F	R 97/01840	
-		9114760		date		Patent family member(s)		Publication date	
			A 	03-10-91	DE CN	4009533 1055197	A A	26-09-91 09-10-91	
			•						
								·	
			19						
					•				
		mily annex) (July 19							

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PC1/FR 97/01840

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 6 B01F17/00 C11D3/00							
Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou a la fois selon la classification nationale et la CIB							
B. DOMAI	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE						
Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 6 B01F C11D							
Documenta	ition consultée autre que la documentationminimale dans la mesure o	i ces documente rolèvent des domaines s	uriossuale a seada la cashacaba				
Documentation consultée autre que la documentationminimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porte la recherche							
Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si cela est réalisable, termes de recherche utilises)							
C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS						
Catégone :	Identification des documents cités, avec le cas écheant, l'indication	des passages seriments					
	to a section of the s	des passages perinents	no. des revendications visées				
Α	WO 91 14760 A (HENKEL) 3 octobre voir revendications 1-9	1991					
		•					
,							
		•					
	·						
Voir	la suite du cadre C pour la finde la liste des documents	X Les documents de familles de brev	vets sont indiqués en annexe				
° Catégones	spéciales de documents cités:	T" document ultérieur publié après ladate	de dénôt international au la				
"A" docume conside	nt définissant l'état général de latechnique, non éré comme particulièrement pertinent	date de priorité et n'appartenenant pas technique pertinent, mais citépour cor	à l'état de la riprendre le principa				
"E" document antérieur, mais publié à la date dedépôt international ou après cette date "X" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut							
"L" document pouvant jeter un doute sur une revendcation de priorité ou cité pour déterminer la date depublication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) détre considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément "Y" document particulièrement pertinent; finvention revendiquée							
"O" document se rélérant à une divulgation orale, à un usage, à insque le document se rélérant à une divulgation orale, à un usage, à insque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente							
"P" document publié avant la date de dépôtinternational, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée "&" document qui fait partie de la même famillede brevets							
Date à laquelle la recherche internationale a étéeffectivement achevée Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale							
	janvier 1998	21/01/1998					
Nom et adres	ise postale de l'administrationchargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2	Fonctionnaire autorisé					
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Fouquier, J-P					

Formulaire PCT/ISA/210 (deuxième feuille) (juillet 1992

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE Renseignements relatifs internationale No membres de familles de brevets PC1/FR 97/01840 Document brevet cité au rapport de recherche Date de Membre(s) de la famille de brevet(s) Date de publication publication WO 9114760 A 03-10-91 DE 4009533 A 26-09-91 CN 1055197 A 09-10-91

Formulaire PCT/ISA/210 (annexe femilles de brevets) (juillet 1992)